

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international(43) Date de la publication internationale
12 mai 2005 (12.05.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/043847 A1(51) Classification internationale des brevets⁷ : H04L 12/66(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/002786(22) Date de dépôt international :
28 octobre 2004 (28.10.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

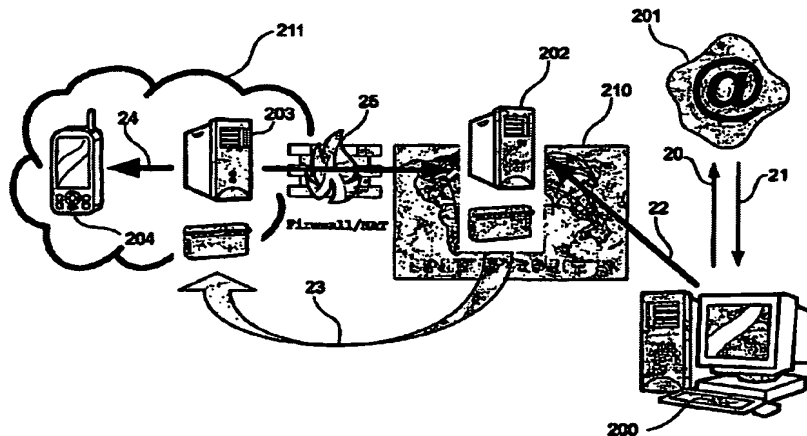
(30) Données relatives à la priorité :
0312766 30 octobre 2003 (30.10.2003) FR(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : WAVE-
COM [FR/FR]; Immeuble Bord de Seine I, 3, esplanade du
Foncet, F-92442 Issy-les-Moulineaux (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : DELIBIE,

Yannick [FR/FR]; 3, allée Pierre Marie, F-35235
Thorigné-Fouillard (FR). BILLANT, Christophe
[FR/FR]; Le Bourg, F-35190 Saint Thual (FR).(74) Mandataire : WINDAL-VERCASSON, Gaëlle; Cabinet
Patrice Vidon, 16B, rue de Jouanet, BP 90333, F-35703
Rennes Cedex 7 (FR).(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR ACCESSING A MOBILE SERVER TERMINAL OF A FIRST COMMUNICATION
NETWORK USING A CLIENT TERMINAL OF ANOTHER COMMUNICATION NETWORK(54) Titre: PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ACCÈS A UN TERMINAL SERVEUR MOBILE D'UN PREMIER RESEAU DE COM-
MUNICATION AU MOYEN D'UN TERMINAL CLIENT D'UN AUTRE RESEAU DE COMMUNICATION(57) Abstract: The invention relates to a method enabling at least one client terminal (200) which is connected to a first communica-
tion network (210) to access the data and/or services of a mobile server terminal (204) which is connected to a second communication
network (211), whereby said first and second networks (210, 211) can coexist on or form a single network. One such method com-
prises at least the following steps: a communication session is initialised by the client terminal (200) with the mobile server terminal
(204); and the communication session is established by opening a direct communication tunnel between the client terminal (200)
and the server terminal (204). In this way, the client terminal (200) can consult the information made available by the server terminal
(204) and/or the client terminal (200) can use and/or interact with all or part of the services of the server terminal (204).

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/043847 A1